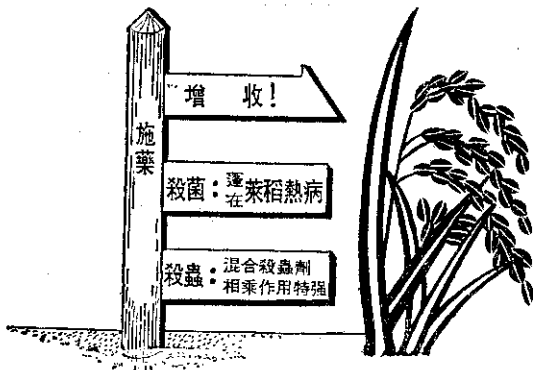


榮獲：本年度日本科學最高榮譽的 **大河內技術特獎！**

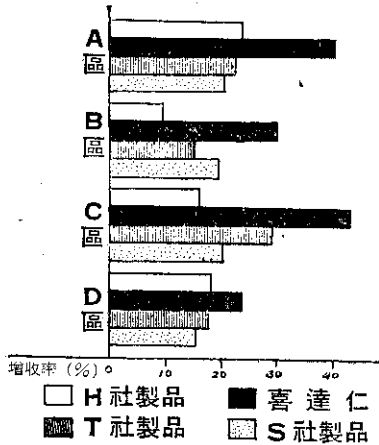
喜達仁 **キタジ**

稻熱病剋星，驚人的增收作用！！

低毒性，非水銀
有機合成殺菌劑



■ 增收效果：防治病蟲是增產的手段，其終局目標在追求更多的產量；使用「喜達仁」可增進作物營養，促進谷粒飽滿豐收，保證勝過任何藥劑的增收量。



非水銀劑的增收效果

日本長野縣農業試驗場

供試藥劑	稀釋倍數	莖長 cm	葉重 kg	糙米重 kg	糙米1,000粒重 g	糙米重歩合%
H社製品	1,000倍	81.6	571	426	20.36	9.9
喜達仁乳劑	1,000倍	83.5	586	489	20.89	7.2
T社製品	1,000倍	82.5	596	443	20.36	9.7
S社製品	1,000倍	82.6	557	435	20.63	9.1
無散布		81.9	533	369	20.36	12.4

殺菌效果： 世界首創的有機磷殺菌劑，具有稻熱病之強力預防及治療雙重效果，尤以發現病斑後之治療效果特優，同時對於紋枯病，枯穗性病害，小粒菌核病也有防治之功效。

殺蟲效果： 本劑兼具殺蟲效果，對於浮塵子，飛蟲，螟蟲的幼蟲，均可合併防治，尤其混合其他殺蟲劑，（特別是イハラ豐力多，或馬力重P）可發揮相乘作用，增強殺蟲力數倍。

使用法：

製品別	作物別	適用病症	使用倍數	每分地用藥量	說明
乳劑	蓬萊稻	稻熱病	1,000倍	100cc	葉稻熱病：發現病斑即散布1~2次，如激發型時增加散布次數。
粉劑	蓬萊稻	稻熱病		3~4公斤	穗稻熱病：自孕穗末期至出穗中期散布1~2次。